



Виртуальная АТС для малого и среднего бизнеса

Инструкция по настройке

IP-АТС Yeastar серии S для работы с услугой
«МТТ Бизнес»

МТТ Бизнес - комплексное решение для телефонизации офиса. Его удобный интуитивно понятный веб-интерфейс позволяет пользователю самостоятельно оперативно подключить необходимые услуги, а также производить различные настройки.



Оглавление

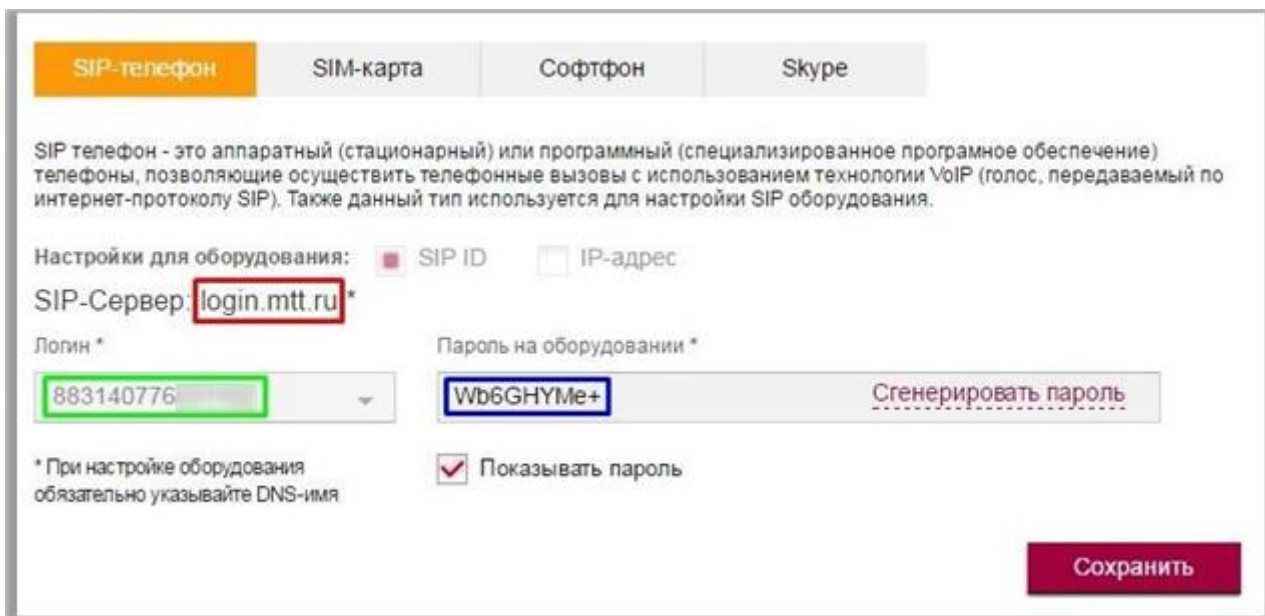
1. Настройки учетной записи МТТ Бизнес.....	3
1. 1. Авторизация по логину (SIP ID)/паролю	3
2. Настройка IP-АТС Yeastar.....	4
2. 1. Создание внутреннего номера	4
2. 2. Настройка SIP-транка по (SIP ID)/паролю	5
2.3. Настройка маршрутизации	6
3. Проверка регистрации	7

1. Настройки учетной записи MTT Бизнес

1. 1. Авторизация по логину (SIP ID)/паролю

В личном кабинете [MTT Бизнес](#) переходим в раздел «Настройки» -> «Рабочие места». Открываем существующее рабочее место или создаём новое.

Нам потребуются данные из раздела «SIP-телефон»:



SIP-Сервер: **login.mtt.ru**
 SIP-ID: **883140776XXXXXX**
 Пароль: **XXXXXXXXXX**

Внимание! В качестве примера на всех скриншотах указан демонстрационный SIP ID вида 883140776XXXXXX. Вместо него везде необходимо указать ваш SIP ID из Вашего личного кабинета.

Убедитесь, что в поле «Определяемый номер*» установлен тот номер, который Вы хотите видеть в качестве определяемого при исходящих вызовах с данного рабочего места.

Для того, чтобы принимать входящие вызовы необходимо перейти в раздел «Настройки» -> «Входящая связь» и установить переадресацию с данного номера на рабочее место:



Более подробно о возможностях обработки входящих вызовов вы можете узнать в [руководстве пользователя Виртуальной АТС MTT Бизнес](#).

2. Настройка IP-АТС Yeastar

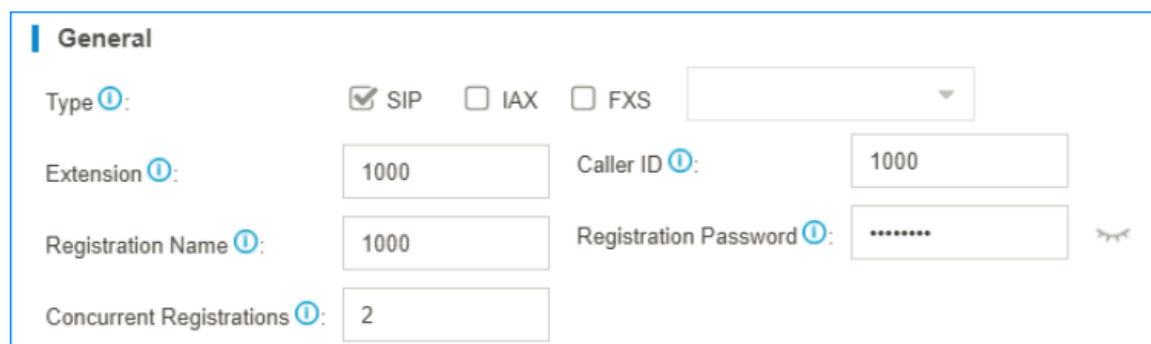
2. 1. Создание внутреннего номера

Первоначально необходимо настроить диапазоны номеров во вкладке Settings > PBX > General > Preferences > Extension Preferences. , которые будут присвоены IP-телефонам внутренних абонентов. Также при необходимости можно настроить диапазоны номеров для сервисов, таких как группы вызовов, группы оповещений, голосовое меню IVR, очереди. Оставим все диапазон номеров по умолчанию.



Extension Preferences	
User Extensions:	1000 -- 1049
Account Trunks:	6200 -- 6299
Ring Group Extensions:	6300 -- 6399

Далее переходим непосредственно к созданию внутреннего номера, для того, чтобы IP-телефоны производили регистрацию на АТС. Для этого необходимо в меню Settings > PBX > Extensions нажать Add.



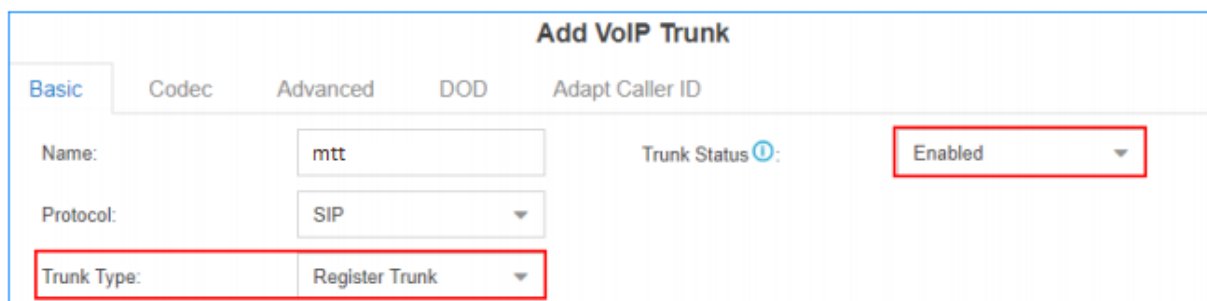
General	
Type ⓘ:	<input checked="" type="checkbox"/> SIP <input type="checkbox"/> IAX <input type="checkbox"/> FXS
Extension ⓘ:	1000
Caller ID ⓘ:	1000
Registration Name ⓘ:	1000
Registration Password ⓘ:
Concurrent Registrations ⓘ:	2

- *Type: SIP;*
- *Extension: добавочный номер;*
- *Caller ID: как правило, идентификатор звонящего совпадает с добавочным номером;*
- *Registration Name: подтверждение регистрации для расширения;*
- *Registration Password: пароль для регистрации добавочного номера;*
- *Параллельная регистрация: УАТС поддерживает регистрацию одного внутреннего номера SIP на нескольких телефонах. Максимальное количество одновременных регистраций 5.*

Сохраните и примените настройки.

2. 2. Настройка SIP-транка по логину (SIP ID/пароль)

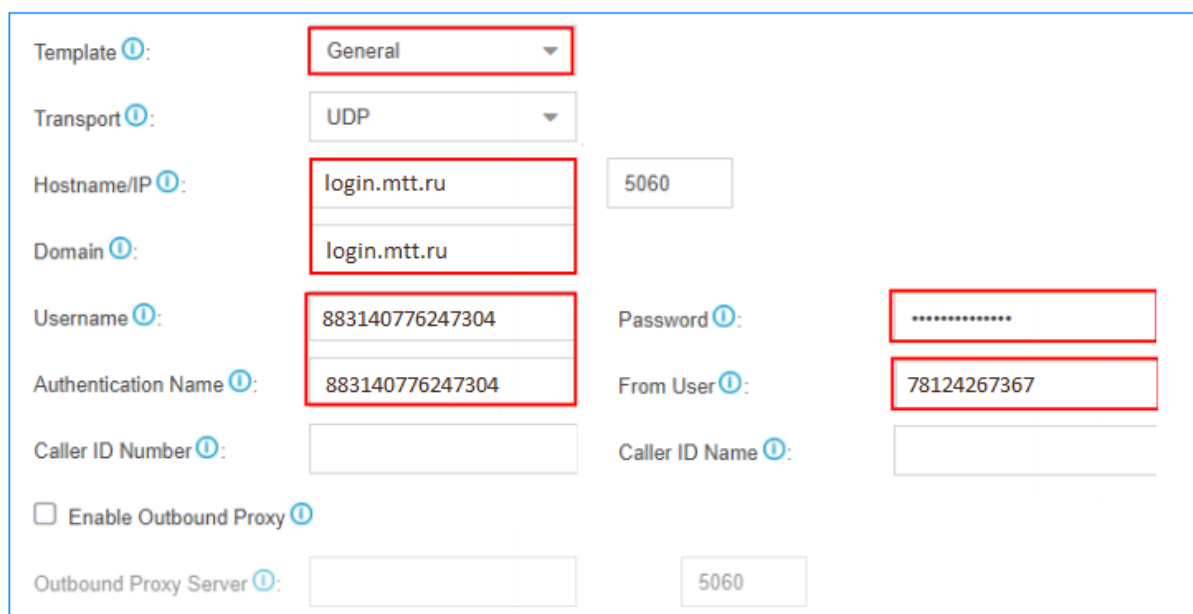
Для того, чтобы приступить к настройке транка, необходимо перейти в Settings > PBX > Trunks нажать Add. В открывшемся окне указывает имя, тип и статус транка, используемый протокол.



The screenshot shows the 'Add VoIP Trunk' configuration interface. The 'Basic' tab is selected. The following fields are visible and highlighted with red boxes:

- Name: mtt
- Protocol: SIP
- Trunk Status: Enabled
- Trunk Type: Register Trunk

Далее необходимо указать данные учетной записи МТТ Бизнес.



The screenshot shows the 'Add VoIP Trunk' configuration interface with the following fields highlighted in red boxes:

- Template: General
- Transport: UDP
- Hostname/IP: login.mtt.ru
- Domain: login.mtt.ru
- Username: 883140776247304
- Password: [redacted]
- Authentication Name: 883140776247304
- From User: 78124267367


- *Transport*—UDP;
- *Hostname/IP, Domain*— **login.mtt.ru**;
- *Username, Authentication Name*— **SIP ID**, полученный в настройках Рабочего места;
- *Password*— **пароль для SIP ID**. Не путайте с паролем от личного кабинета пользователя;
- *Caller ID* — номер настраиваемого абонента.

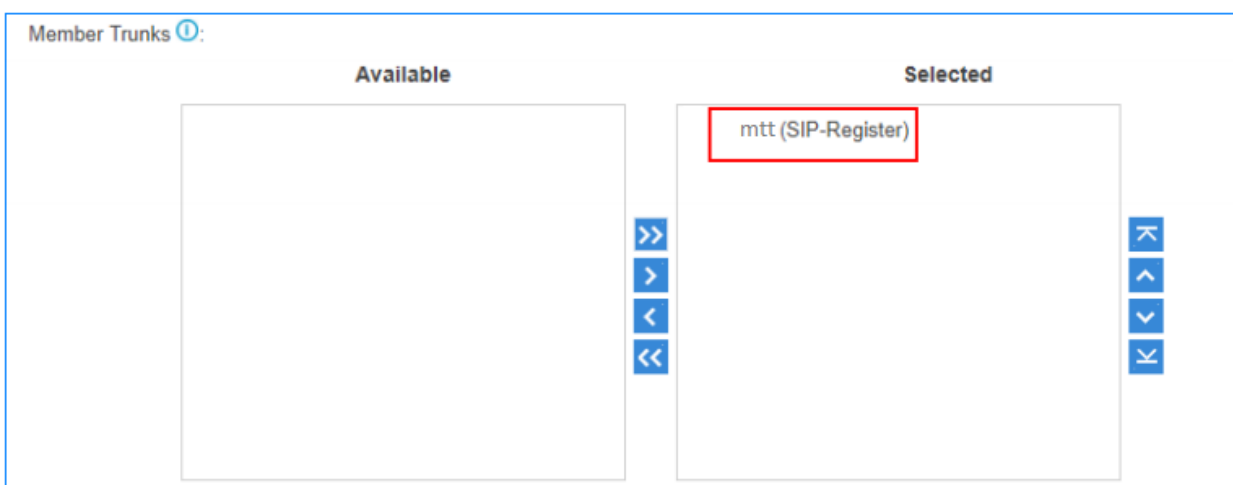
Сохраните и примените настройки.

2. 3. Настройка маршрутизации

Далее следует настроить входящий и исходящий маршруты. Все входящие вызовы будут отправляться на 1000 внутренний номер.

Входящая маршрутизация

Чтобы настроить входящую маршрутизацию необходимо перейти в Settings > PBX > Call Control > Inbound Routes и нажать на . В поле Member Trunks из поля Available переместите созданный транк в поле Selected.




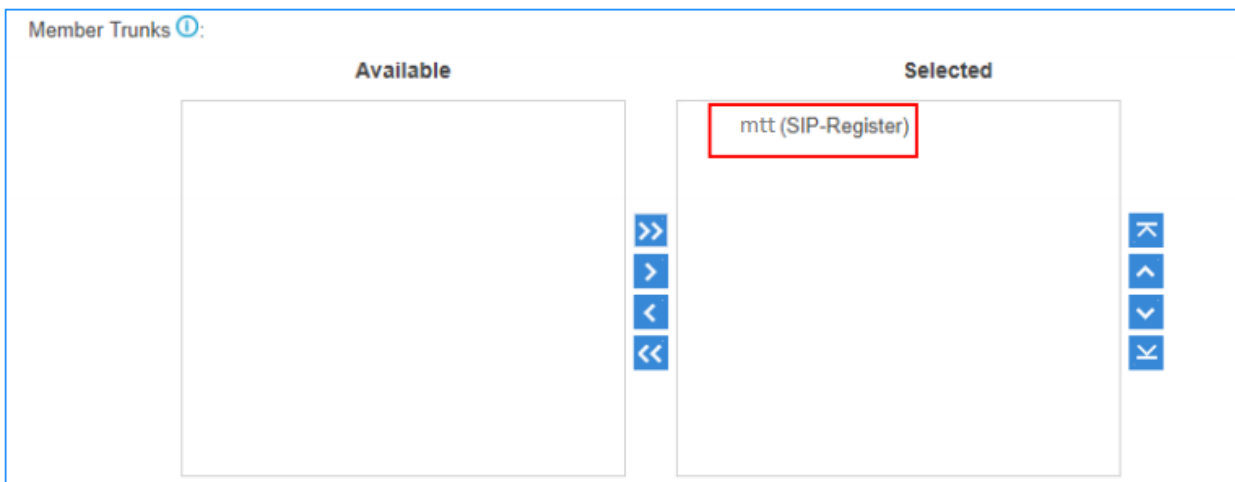
В поле Destination из выпадающего меню выберите назначение входящего вызова, в нашем случае на номер 1000.



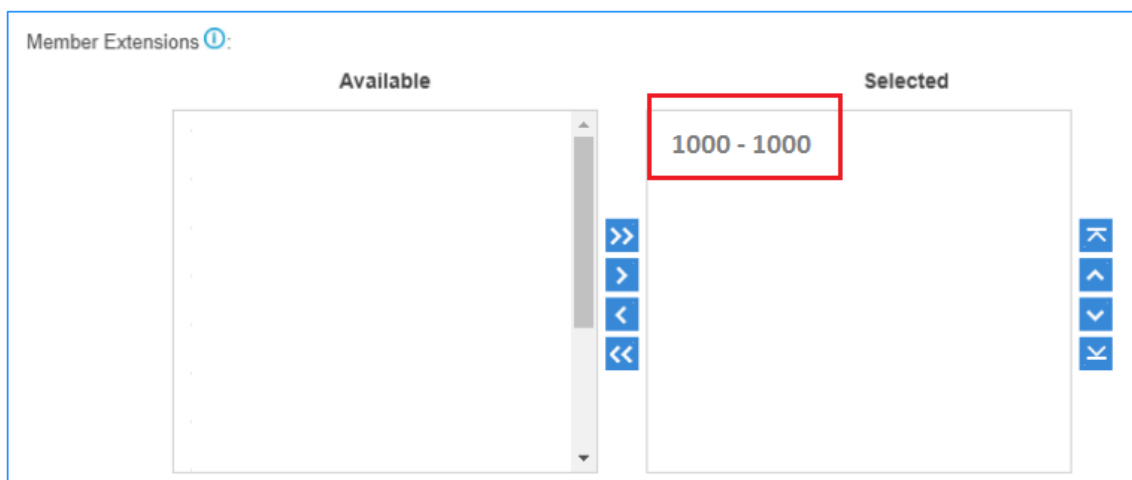
Сохраните и примените настройки.

Исходящая маршрутизация

Чтобы настроить входящую маршрутизацию необходимо перейти в Settings > PBX > Call Control > Outbound Routes и нажать на . В поле Member Trunks из поля Available переместите созданный транк в поле Selected.



Далее необходимо выбрать пользователей, которые смогут совершать исходящие вызовы по данному маршруту.



Сохраните и примените настройки.

Проверка регистрации

Состояние транков и экстеншенов, их статус регистрации можно проверить на PBX Monitor.